

65)

$$((10x - 3x) + 9x) + 4y - 10x + y =$$

66)

$$(0y + 10y) - ((5x - 5x) + 3y) + y =$$

67)

$$((7x - 5x) - 0x) + (2y + 10x + 0y) =$$

68)

$$((2y - 0x + 2x - 4x + 2x + 3x)) =$$

69)

$$4y - y - 2x + 10x + 6x - 3x =$$

70)

$$((6x - x + 10x) + x) - 2x - 9x =$$

71)

$$3y + 2y - 3y + x + y + 5y =$$

72)

$$((2x + 0y) + (6x - x)) + 7x - 2x =$$